

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ABF Akustisches Bohrlochfernsehen

Erkundungsobjekt

Rhein-Main-Link, PFA HE3

Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5	Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Bohrung: P07-Bus-BK-0252		
Ort: Buseck		
Auftragsnummer: e-3679	Messbezugspunkt: GOK	

Messdatum:	22.07.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	50.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	18.63 m - 37.13 m (18.50 m)	Quelldatei:	Bus0252.log
Verrohrung bis:	18.65 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	12.80 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung magenta: Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; flächentreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°			
N O S W N	N O S W N	0 90			Klassengrenze (Kreisradius) : -	Klassengrenze (Kreisradius) : 30%	Anzahl : schwarz	25 magenta / grün 0

